



é um **rolamento de esferas de contato angular com duas carreiras padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **7.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **19.0000** mm | largura - espessura de **10.0000** mm | peso de **0,0130** kg

variações conhecidas para o rolamento **30/7**: **30/7-A** | **30/7-ATN9** | **30/7-B** | **30/7-BTV**

outras designações para o rolamento **30/7**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	30/7
variante - sufixo	A, ATN9, B, BTV
categoria	rolamento de esferas de contato angular com duas carreiras padrão
série	3000
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	2 carreiras
medida (1) interno (mm)	7.0000
medida (2) externo (mm)	19.0000
medida (3) espessura (mm)	10.0000
medidas totais (mm)	7x19x10
outras designações	0
iso	abec-1
nomenclatura NCM	8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial
aplicação - segmento	industrial geral
sob-consulta	sim
nome da montadora	indeterminado
código de montadora	0

Descrição

rolamento 30/7 é um rolamento de esferas de contato angular com duas carreiras padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **30/7**

rolamento 30/7 série: **3000**

rolamento 30/7 variações: **30/7-A | 30/7-ATN9 | 30/7-B | 30/7-BTV**

rolamento 30/7 conversões: **0**

rolamento 30/7 medida interna (eixo-d): **7.0000** mm

rolamento 30/7 medida externa (tamanho-D): **19.0000** mm

rolamento 30/7 medida espessura (largura-B): **10.0000** mm

rolamento 30/7 medidas totais: **7x19x10** mm

rolamento 30/7 peso : **0,0130** kg

rolamento 30/7 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

rolamentos possuem inúmeras variações, relacionadas ao tipo de blindagem, de material aplicado nas blindagens, de material aplicado no separador dos corpos rolantes, tamanho da folga entre anéis e corpos rolantes, quantidade e tipo de placas de vedação, ranhuras no anel externo, anéis de retenção, anéis de encosto, e etc.. selecione nas opções disponíveis a variação que deseja consultar. caso não esteja listada, utilize o campo de observações do formulário para descrevê-la.
